# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# F-027

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-305302

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int.Cl.		徽別紀号	FΙ	
G03B	17/00		G03B 17/00	
	1/12		1/12	

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)

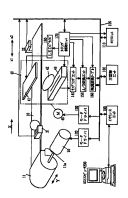
(21) 出願番号	<b>特膜平10-109391</b>	(71)出顧人	000004112	
			株式会社ニコン	
(22) 出順日	平成10年(1998) 4月20日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	
		(72)発明者	池田 孝弘	
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株	
			式会社ニコン内	
		(72)発明者	鈴木 真樹	
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株	
			式会社ニコン内	
		(74)代聊人		
		(1-5)14-251	71.3.2. FIE 24.2. VI-17	

#### (54) 【発明の名称】 フィルム移動装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、フィルム移動装置において、大幅 なコストの上昇を伴うことなくフィルムの移動所要時間 の低減を可能にするとともに、フィルム停止位置のばら つきを小さくすることを主な目的とする。

【解決手段】 電源から供給される電力により駆動される直流モータ50と、通流モータ50を開始力により可 ルルよ10を長手方向に移動する移動機構と、原記 と直流モータ50の複数の端子との間に配置され、直流 モータ50に前に電影からの電力が保給される第1の状 後と、直流モータ50の複数の端子との目に配置され、直流 後と、直流モータ50の複数の場子が開結される第2の状態とを切けて前に第1の状態と前記第2の状態とを列じて前に第1の状態と前記第2の状態とを変打に、別解的に切り換えるモーの制御回路100とを設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力を供給する電源と、

前記電源と接続された複数の端子を備え、前記電源から

供給される電力により駆動される直流モータと、 前記直流モータの駆動力によりフィルムを該フィルムの

長手方向に移動する移動機構と

前記電源と前記直流モータの複数の端子との間に配置さ れ、前記直流モータに前記電源からの電力が供給される 第1の状態と、前記直流モータの複数の端子が短絡され る第2の状態とを切替可能なスイッチと、

前記スイッチを制御して、前記第1の状態と前記第2の 状態とを交互に周期的に切り換えるモータ制御回路とを 設けたことを特徴とするフィルム移動装置。

【請求項2】 請求項1記載のフィルム移動装置におい て、前記モータ制御回路が、前記第1の状態の期間と前 記第2の状態の期間との時間の割合を決定し、決定され た前記時間の割合に基づいて前記スイッチを制御するこ とを特徴とするフィルム移動装置。

【請求項3】 請求項2記載のフィルム移動装置におい て、前記フィルムの移動速度を検知して、検知された移 動速度に応じた速度信号を出力する速度検知手段を更に 設けるとともに、前記モータ制御回路が、前記速度信号 と決定された目標速度とに基づいて、前記第1の状態の 期間と前記第2の状態の期間との時間の割合を決定する ことを特徴とするフィルム移動装置。

【請求項4】 請求項1記載のフィルム移動装置におい

前記フィルムの画像記憶領域に対して所定の位置関係に 配置される指標を検出し、前記指標の検出に伴って指標 検出信号を出力する指標検出手段と、

前記フィルムの移動量を測定する移動量測定手段とを更 に設けるとともに、

前記モータ制御回路が、前記フィルムの駆動を開始する ときには前記第1の状態を保持し、前記指標検出信号に 応答して前記移動量測定手段による移動量の測定を開始 し、前記移動量測定手段により測定された移動量が所定 の関値に達した後で、前記第1の状態と前記第2の状態 とを交互に周期的に切り換えることを特徴とするフィル ム移動装置。

【請求項5】 請求項1記載のフィルム移動装置におい

前記フィルムの画像記憶領域に対して所定の位置関係に 配置される指標を検出し、前記指標の検出に伴って指標 検出信号を出力する指標検出手段と、

時間を測定する時間測定手段とを更に設けるとともに、 前記モータ制御回路が、前記フィルムの駆動を開始する とさには前記第1の状態を保持し、前記指標検出信号に 応答して前記時間測定手段による時間の測定を開始し、 前記時間測定手段により測定された時間が所定の関値に

達した後で、前記第1の状態と前記第2の状態とを交互

に周期的に切り換えることを特徴とするフィルム移動装

【請求項6】 画像が記録される複数のフレームが形成 されるフィルムを該フィルムの長手方向に移動する移動 手段と

前記フィルムの任意のフレームを指定フレームとして指 定するフレーム指定手段と、

前記フレーム指定手段により指定された指定フレームの 位置に対する前記指定フレームの移動目標位置への向き が、第1の向きと第2の向きとのいずれであるかを識別 する移動方向識別手段と、

前記移動方向識別手段の識別結果が第1の向きの場合に は、前記移動手段を制御して前記移動目標位置の近傍ま で第1の向きに向かって前記フィルムを移動し、前記移 動方向識別手段の識別結果が第2の向きの場合には、前 記移動手段を制御して前記移動目標位置を越える位置ま で第2の向きに向かって前記フィルムを移動した後、第 1の向きに向かって前記移動目標位置の近傍まで前記フ ィルムを移動する位置決め制御手段とを設けたことを特 徴とするフィルム移動装置。

【請求項7】 請求項6記載のフィルム移動装置におい て、前記移動手段に、

電力を供給する電源と、

前記電源と接続された複数の端子を備え、前記電源から 供給される電力により駆動される直流モータと、

前記直流モータの駆動力により前記フィルムを該フィル ムの長手方向に移動する移動機構と、

前記電源と前記直流モータの複数の端子との間に配置さ れ、前記直流モータに前記電源からの電力が供給される 第1の状態と、前記直流モータへの電力供給が遮断され る第2の状態とを切替可能なスイッチと、

前記スイッチを制御して、前記第1の状態と前記第2の 状態とを交互に周期的に切り換えるモータ制御回路とを 設けたことを特徴とするフィルム移動装置。

【請求項8】 請求項7記載のフィルム移動装置におい て、前記第2の状態では前記スイッチが前記直流モータ の複数の端子を短絡することを特徴とするフィルム移動

【請求項9】 請求項7記載のフィルム移動装置におい て、前記モータ制御回路が、前記第1の状態の期間と前 記第2の状態の期間との時間の割合を決定し、決定され た前記時間の割合に基づいて前記スイッチを制御するこ とを特徴とするフィルム移動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルム読取装置 などに利用されるフィルム移動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般にフィルム読取装置においては、多 数のフレームにそれぞれ画像が記録されたフィルムを装 項し、このフィルムから各フレーム位置の画像を読み取る。ユーザの好み等に応じて任意のフレーム位置の画像 を読み取る場合には、まずフィルムを移動して指定フレーム位置を所定の読取開始位置の近傍に位置決めする必要がある。このようをフィルムの移動を自動化するためにフィルム移動設置が利用まれる。

## [0003]

(現場が解決しようとする課題) この種のフィルム移動 装置においては、精密なフィルムの位置合わせ等は不要 なのでできる限り続いコストで製造できるがが望さ とい、従って、流価な構成要素を不要にするとともに、比 戦的単陸を制御だけでフィルムの移動を実現するのが好 ましい。

[0004]しかしながら、フィルムの停止位置が目標 位置から大幅にすれると、読み架られる画像から指定フ レームの画像の一部分が欠落する可能性がある。あるい は、特別な位置が能力が欠落する可能性がある。あるい は、特別な位置が能力が失いるでは能力マルルお移動装 置に要求される。また、ユーザが任意のフレールを指定 してからフィルムの指定フレームを目標位置に移動する までの移動所要時間が担い方が見い、しかし、移動所要 時間を提醒するために移動速度を上げると、フィルム停 止位置のびぼうらが大きくなる。

【0005】本発明は、フィルム移動装置において、大 幅なコストの上昇を伴うことなくフィルムの移動所要時 間の低減を可能にするとともに、フィルム停止位置のば らつきを小さくすることを主な目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項」のフィルム移動 装置は、電力を供給する電源と、前記電源と接続された 数数の場子を備え、前記電源との表示的には動する場合がたより 駆動される直流モータと、前記電流モータの駆動がによ りフィルムを該マィルの兵手方向に移動する移動機構 と、前記電源と前記直流モータの複数の場子との間に配 置され、前記直流モータに前記電源からの電力が供給さ れる第1の状態と、前記直流モータの複数の場子が開始 おれる第2の状態とを切断可能なスイッチと、前記スイッチを制御して、前記第1の状態と前記第2の状態と 交互に開助らに切り損なるモータ制御回路とを設けたこ とを開助して、前記第1の状態と前記第2の状態とを 交互に開助らに切り損えるモータ制御回路とを設けたこ

【0007】請求項2は、請求項1記載のフィルム移動 装置において、前記モータ制御回路が、前記第1の状態 の期間と前記第2の状態の期間との時間の割合を決定 し、決定された前記時間の割合に基づいて前記スイッチ を制御することを特徴とする。

【0008】請求項3は、請求項2記載のフィルム移動 装置において、前記フィルムの移動選度を検知して、検 知された移動速度に応じた速度信号を出力する速度検知 手段を更に設けるとともに、前記モータ制御回路が、前 記選度信号と決定された目報速度とに基づいて、前記第 1の状態の期間と前記第2の状態の期間との時間の割合 を決定することを特徴とする。

【0009】 請求項4は、請求項11記載のフィルム移動 装置において、前記フィルムの画像記憶領域に対して防 定の位置関係に配置された指線を検出し、前記計組の検 出に伴って指標検出信号と出力する指稿検出手段と、前 記フィルムの移動量を測定する移動量測定手段と変に 設けるとともに、前記モータ制御回路が、前記フィルム の駆動を開始するときには前記第10大線を保持し、前 記指線検出信号に応答しず前記序動量測定手段による移 動量の測定を開始し、前記序動量測定手段により測定さ れた移動量が所定の関値に達した後で、前記第1の状態 と前記第20枚据とを交互に同期的に切り損えることを 特徴とする。

【0010】 請求項与は、請求項」1.記録のフィルム移動 装置において、前記フィルムの画像品性領域は対して所 定の位置関係に配置され。指摘を検出し、前記指係の検 出に得って指模映出信号と出力する指額検出手段と、時 前記モータ制御回路が、前記フィルムの駆動を開始すると きには前記算1の状態を保持し、前記指線検出信号に広 管して「前記時間発手段とよる時間の数度を開始すると きには前記算1の状態を保持し、前記指線検出信号に広 記申明測定手段により測定された時間が所定の関値に達 した彼と、前記略1の状態と前記第2の状態とを交互に 周期時に切り換えることを特徴とする。

【0011】請求項6のフィルム移動装置は、画像が記 録される複数のフレームが形成されるフィルムを該フィ ルムの長手方向に移動する移動手段と、前記フィルムの 任意のフレームを指定フレームとして指定するフレーム 指定手段と、前記フレーム指定手段により指定された指 定フレームの位置に対する前記指定フレームの移動目標 位置への向きが、第1の向きと第2の向きとのいずれで あるかを識別する移動方向識別手段と、前記移動方向識 別手段の識別結果が第1の向きの場合には、前記移動手 段を制御して前記移動目標位置の近傍まで第1の向きに 向かって前記フィルムを移動し、前記移動方向識別手段 の識別結果が第2の向きの場合には、前記移動手段を制 御して前記移動目標位置を越える位置まで第2の向きに 向かって前記フィルムを移動した後、第1の向きに向か って前記移動目標位置の近傍まで前記フィルムを移動す る位置決め制御手段とを設けたことを特徴とする。

【0012】請求項7は、請求項6記載のフィルム移動 装置において、前記移動手段に、電力を供給する電源 と、前記電源と検討されて機の子を備え、前記電源 から供給される電力により駆動される直流モータと、前 記直流モータの機動力により前記フォルムを該フィルム の長手方向に等かる移動機構と、前記電源と前記 モータの複数の端子との間に配置され、前記直流モータ に前記電源からの電力が供給される第1の状態と、前記 直流モーダへの環外が振される第1の状態とを初 直流モーダへの環外が振される第1の状態とを初 替可能なスイッチと、前記スイッチを制御して、前記第 1の状態と前記第2の状態とを交互に周期的に切り換え るモータ制御回路とを設けたことを特徴とする。

(0013) 請求項名は、請求項不記載のフィルム移動 装置において、新記第2の水間では前記スイッナが前記 直流モータの複数の増予を短絡することを特徴とする。 請求項うは、請求項で記載のフィルム移動装置におい て、前記モータ射御目路が、前記第1の状態の期間と前 に対していない期間との時間の割合を決定し、決定され た前記時間の割合と本づいて前記スイッチを削削するこ

#### とを特徴とする。 【0014】(作用)

(請求項1)モータ制御回路の制御により、直流モータ に電源からの電力が供給される第1の状態と、直流モー タの複数の端子が短絡される第2の状態とが交互に周期 的に切り替わる。

【0015】この場合、直渡モータに印加される平均的 な電力の大きさは前記第1の状態の期間の大きさと第2 の状態の期間の大きさとに応じて定まり、直流モータの 駆動力の大きさが決定される。ところで、直流モータに 印加される平均的で電力の大きさを調整するために、一 時的に直流モータの場子を解放して供料電力を置ける と、直流モータ内部の電気コイルに発生する逆起電圧の 影響によって法力向に電流が流れる。この電流により直 流モータの解めてレーキがかめて

[0016] 直流モータに生しる連結電圧の影響の大き さは、それぞれの直流モータ毎に異なる。この速能電圧 の影響によっ、直流モータの影動速度に大きなばらつ きが生しる。また、直流モータに電力を供給する期間及 で電力を調かる影開が傾くなると整備程に分解制は り大きくなる。しかし、直流モータを滑らかに駆動する ためには、直流モータへ電力の供給と電力の適断とを 担い関係で変互に切り替える必要がある。

[0017] 請求項1によれば、前記第2の状態では前 記直流モータの複数の端子を短縁するので、逆起電圧の 影響を避けることができる。従って、直流モータの駆動 速度、すなわちフィルムの移動速度のばらつきが小さく なる。

(請求項2)モータ制御回路は、前記第1の状態の期間 と第2の状態の期間との時間の商合を決定し、決定され た前記時間の割合に基づいてスイッチを制御する。 【0018】モータ制御回路が決定する時間の割合に応

【0018】 モーダ制御回路が決定する時間の割合に応 じて直流モータの駆動速度、すなわちフィルムの移動速 度が決定される。

(請求項3)速度検知手限は、フィルムの移動速度を検 知して検知された移動速度に応じた速度信号を出力す る。モータ制御回路は、前記速度信号と決定された目標 速度とに基づいて、前記第1の状態の期間と前記第2の 状態の期間との時間の階合を決定する。

【0019】請求項3によれば、フィルムの移動速度が

目標速度と一致するように制御できる。つまり、フィルムの移動速度を一定にてきる。フィルムの移動速度を一 上した状態で制動をかけると、停止位置のばらつきが 小さくなる。

(請求項4)指標検出手段は、フィルムの画像記憶領域 に対して所定の位置関係に配置される指線、例えばパー フォレーションを検出しその検出に伴って指標検出信号 を出力する。移動量測定手段は、フィルムの移動量を測 管する。

【0020】モータ制御回路は、フィルムの駆動を開始するときには前記等1の状態を保持し、前記指標物は信号に応答して特別無測定手段による移動量の測定を保防し、移動量測定手段により測定された移動量が完め間値に達した後で、前記第2の状態とを安互に開閉的に切り換える。フィルムの駆動を開始した直接は前記第1の状態に保持されるので、大きな電力が直流モータに印助される。つまり、直流モータの駆動がよりでよりフィルムは高速で移動する。そして、所定の終速開始位置に到達すると、前記第1の状態と前記第2の状態とか変足に開始的に切り替わるので、直流モータの駆動態度が頻度される。

【00.21】減速開始位置は、フィルム上のパーフォレーション等の指観の位置とその位置が検出された後のフィルムの移動量により決定される。任意の位置を減速開始位置に定めることができる。

(請求項5) 指願検出手段は、フィルムの画像記憶領域 に対して所定の位置関係に配置される指標、例えばパー フォレーションを検出しその検出に伴って指標検出信号 を出力する。時間測定手段は時間を測定する。

【0022】モータ制御回路は、フィルムの駆動を開始 するときには前記第1の状態を保持し、前記指標機出信 号に応答して時間測定手段による時間の測定を開始し、 時間測度手段により測定された時間が明定の間値に達し た後で、前記第1の状態と前記第2の状態とを交互に開 期的に切り換える。フィルムの駆動と開始した運役は前 記章1の状態に保持されるので、大きな電力が直流モー タに印加される。つまり、直流モークの服動が1によりフ ィルムは高流で新動する。そして、所定の減速開始位 に到達すると、前記第1の状態と前記第2の状態とが交 互に期前的に切り替わるので、直流モータの駆動速度が 制度された。

【0023】減速開始位置は、フィルム上のパーフォレーション等の指標の位置とその位置が検出された後のフィルムの移動時間により決定される。任意の位置を減速開始位置に完めることができる。

(請求項6)移動手段は、画像が記録される複数のフレームが形成されるフィルムを該フィルムの長手方向に移動する。フレーム指定手段は、ユーザなどの入力に応答してフィルムの任意のフレームを指定フレームとして指定する。

【0024】移動方向識別手段は、フレーム指揮手段に おり指定された指定フレームの位置から前配指定フレー 人の移動目標位置を見た向きが第1の向きと第2の向き とのいずれかを識別する。位置決か制御手段は、移動方 向識別手段の識別結果が第1の向きの場合には、移動手 段を制制して前記移動目器位置の近傍まで第1の向きに 向かってフィルムを移動する。また、移動方向識別手段 の調制結果が第2の向きの場合には、移動手段 の調制結果が第2の向きの場合には、移動手段を削して 前記移動目標位置を越える位置まで第2の向きに向か ってフィルムを移動した後、第1の向きに向かって前記 移動目程位置が見ずセアイルムを移動する。

[0025] 任整の位置にフィルムが停止している時代 水の線形取り対象のフレームがラングに指定される 会には、次の指定フレームは現在のフィルムの位置に対 して前カスは後方に位置する。従って、フィルを削方 双は後方に向かって移動し、停止する必要がある。この 場合、フィルムの停止位置には多少の試象るをか生じる あ。また、現在位置から移動目標位置まで前方又は後方 に向かってフィルムを裁矩降だけ待勢する場合には、 フィルム停止位置に生じる挑差なeの方向はフィルムの 移動方向に応じて変わる。

【0026】つまり、フィルムを前方に向かって移動し 停止した場合に生しる誤差(+ △ e)とフィルムを後方 に向かって移動し停止した場合に生しる誤差(- △ e) とは互いに逆方向の位置がすであるので、該置全体とし ではふ 6の26の記差(± 2 e)が発生する。訴訟を体とし では、前記移動目報位置の近例にフィルムを停止する庫 前のフィルムの移動方向は、常に第1の向きと一致する ように制御される、使って、指定リームと現在の起 の位置関係とは無関係に、フィルムの停止位置に生じる 観差の方向も一定になる。このため、フィルムの停止位 変すれが経過される。

【0027】(前東項7) モータ制物回路の制物により、直流モータに電源からの電力が供給される第1の状態と直接モータの電力供給が遮断される第2の状態とが交互に周期的に切り替わる。この場合、直流モータに印加される平均的で電力の大きさは前記第1の状態の期間の大きさを2とに応じて定まり、直流モータの駆動力の大きさが決定される。

[0028] (請求項8)前記第2の状態で直流モータ の複数の端子が短絡されるので、直流モータの逆起電圧 の影響を避けることができる。これにより、直流モータ の駆動速度のばらつきが低減される。

[0029] (請求項9)モータ制博回路は、前記第1 の状態の期間と第2の状態の期間との時間の耐合を決定 し、決定された前記時間の耐合に基づいてスイッチを制 御する。モータ制御回路が決定する時間の割合に応じて 直流モータの服動速度、すなわちフィルムの移動速度が 決定される。

[0030]

【発明の実施の影響】(前1の実施の影響) この影響の フルル移動装置の構成と動情で図」へ図を及び図10 へ図14に示す。この形態は、請求項1~請求項4及び 請求項6~請求項9に対応する。図1は3フルル移動装 整を備えたフルルスキャサの主要部の構成を示すプロック図である。図2は図1のフィルルスキャナのキャリ ツク図である。図2は図1のフィルムスキャナのキャリ シロの第1の対策を示す電気回路図である。図4はモータドライバ1 20の第1の対策を示す電気回路図である。図4はモータドライバ120の第2の状態を示す電気回路図である。4

【0032】この形態では、請求項1の電源、直流モータ、スイッチ及びモータ制物回路は、それぞれ電源ユニット125、直流モータ50、モータドライバ120及び主制御ユニット100に対応する。

【0033】また、請求項3の速度検知手段はフィルケ 移動量とサラ1及が主動制ユット100に対応する。更に、請求項4の指標検出手段はパーフォレーション検出センサ32に対応する。請求項4の移動業販売ニット1 00に対応する、請求項6の移動手段及びレーム指定 手段は、それぞれ直流モータ50及がポストコンピュー ク200に対応する。また、請求項6の移動手段及防止がより上した。 が成立をよります。また、請求項6の移動手段及防止がより上では、 り返りで置決め制御手段は、主制御ユニット100に対 応する。

【0035】図1のフィルムスキャナにカートリッジ1 1を装填すると、フィルム原稿10の一端が、カートリ ッジ11の出入口11aから図示しないシャッターを介 して引き出される。そして、フィルム原稿10はX軸に 沿って矢印×1方向又は×2方向に送られる。フィルム 原稿10の搬送経路の周囲には、フィルム移動量センサ 31、パーフォレーション検出センサ32、光源ユニッ ト41、レンズ42及び1次元イメージセンサ43が設 置されている。

(0036) 光瀬ユニット41、レンズ42及び1次元 イメージセンサ43は、図2に示すキャリッジ40上に 軽載されている。このキャリッジ40は、X軸に沿って 矢印×1方向及び×2方向に移動可能になっている。図 2に示すように、光瀬ユニット41はオャリッジ40の 関係404上に配定されている。※短ニエット41の照 明ベース41a上には、LEDプロック44、コンデン サーレンズ41b及び光路交換ミラー41cが備わって いる。

【0037】LEDプロッタ4に内蔵される発光ゲイ オードから出射される光は、コンデンサーレンズ41b 及び路鞍換をラー41cを通り、下方のフィルム原称 10に向かう。この照明光は、フィルム原称10上のY 触方側の1ラインを同時に明明する。この所では、カラ 一層の冷散を可能にするために、LBDプロッタ44 が、R(赤色)、G(緑色)及びB(青色)の波長の光 をそれぞれ発光する3種類の発光ゲイオードを内蔵して いる。

[0038] フィルム原稿10を適当した光は、レンズ 42によって1次元イメージセンサ43の受光面に結構 される。結構される光の頻度は、フィルム原稿10の光 活過率、即ちフィルム原稿10上の画像を構成するY軸 方向の1ラインのデータを、1次元イメージセンサ43 で読み取ることができる。1ラインの画像設度等に、キ キリッジ40分形度量がく対象でありたります。 ボーリッジ40分形度量がく対象でありた。 利定を割削される。従って、1次元イメージセンサ43 の説収を様り返すと、フィルム原稿10上の2次元画像 を、順次に読み収ることができる。フィルム原稿10上の2次元画像 を、順次に読み収ることができる。

【0039】このフィルムスキャナにおいては、フィル ム原第10上の画像を読み取る場合には、フィルム原稿 10の位置を間接し、キャリッジ40をX輪方的に移動 して1フレーム(1こま)の二次元画像を読み取る。フ ィルム原稿10上の所望の画像フレームの個を研定の 画像説取範囲の位置に合わせるために、 立ってフィルム原稿10はX輪方向に移動する。

【0040】キャリッジ40は、図1に示すステッピングモータ45と機械的に連結されているので、ステッピングモータ45を駆動するとキャリッジ40が矢印×1方向又は×2方向に移動する。

【0041】また、図1に示すように、直流モータ50の駆動戦がカートリッジ11の戦に達結されているので、直流モータ50を駆動するとカートリッジ11に装填されたフィルム原稿10が矢印×1方向(巻き取り方向)又は×2方向(繰り出し方向)に移動する。なお、

カートリッジ11から繰り出されるフィルム原稿10を 巻き取るために、図示しない巻き取り機構が設けてあ る、この巻き取り機構も、直流モータ50の駆動軸と連 結されている。

【0042】図12~図14に示すように、フォルム原 箱10に形成された多数の画線記憶領域14はX輪方向 に一度の間隔で速んでいる。また、各画線記憶領域14 の脚方には、それぞれパーフォレーション16及び17 が形成されている、フォルム原稿10上の各画線記憶領 域14は、フレーム位置の番号で区別される。実際に

は、フィルム原稿10の先頭から順番に1,2,3,

4. ・・・の番号が各フレームに削り当てられている。 [0043] 図12~図14においては、多数の画像話 憶顔減14、パーフォレーション16及び17のそれぞ れの符号に、それが割り当てられたフレーム位置の番号 を括照上採に付けてフレームの世別を示してある。以下 の説明においては、フレーム位置の区別が必要な場合に は、各符号にフレーム位置の番号を括弧と共に付けて区 別する。

[0044] なお、図12-図14に示すように、各パーフォレーション16が形成される位置はそれに割り当てられたフレームの位置に対して矢印×2方向に多少ずれているので注意されたい。例えば、図12において1番目のフレームのバーフォレーション16(1)は、画像記憶頻減14(1)より矢印×2方向にずれた位置に形成されている。

[0045] 各パーフォレーション16及び17の通路 と対向する位置に、図1に示すパーフォレーション検出 センサ32が配置されている、パーフォレーション検出 センサ32は、遊憩型の光学センサである。パーフォレ ーション検出センサ32は、フィルム原轄10を挟んで ラルに向向する位置に配置された光源及び受光素子を内 渡している。

[0046]フィルム原稿10のパーフォレーション検 出センサ32と対向する位置にパーフォレーション1 6、17が存在するか否かに応じて、パーフォレーション検出センサ32の受光レベルが変化する。この受光レベルが変化する。この受光レベルにり、パーフォレーション検出センサ32は、それと対向する位置にパーフォレーション16、17が存在するか否かを書削する。

【0047】図1に示すフィルム移動量センサ31は、 フィルム原稿10の移動に伴って回転するディスクと該 ディスクの微小回転毎にパルス信号と出力する光学セン サとを内蔵している。フィルム移動量センサ31及びパ ーフォレーション検出センサ32の出力は、各々2値信 号の形でシステムバス105を介して主制御ユニット1 00に入力される。

【0048】図1に示すフィルムスキャナの電装部には、主制御ユニット100、メモリユニット110、モータドライバ120、130、サンプリングユニット1

40、A/D突換ユニット150、階調突換テーブル1 60、タイミング制御ユニット170、LEDドライバ 180及びインタフェースユニット190が備わってい x

[0049] このフィルムスキャナには、インタフェー スユニット190を介して、ホストコンピュータ200 が接続されている。ホストコンピュータ 200は、一般 的な構成のパーソナルコンピュータである。ホストコン ピュータ200には、図1のフィルムスキャナを利用し て面像入力を実施するための、制御プログラムが搭載し てある。

【0050】主刺刺ユールト100は、システムバス105を介して、メモリユニット110、モータドライバ120、130、階間変換テーブル160、タイミング制刺ユニット170及びインタフェースユニット190と互いに接続されている。主刺刺ユニット100は、内部メモリに保持されたプログラムに従って、図1に示すフィルムスキャナの全体の動作を制御する。

【0051】メモリユニット110は、主として、フォールム原稿10から終み収った2次元歳のディシタルデータを一時的に保持するために利用される。メモリユニット110は、2次元カラー両像の複数フレームのデータを記憶できるとり容養を備えている。モークドライバ120は、生制例ユニット100からの制制信号に従って、ステッピングモーク50に印加する変わを制約する。関うへ図らにデオンでは、モークドライバ120はそれを托独立してオン/オフが切り替わる4つのスイッチング条子SW1、SW4を機会でいる。

【0052】実際にはスイッチング素子SW1〜SW4 はそれぞれトランジスタで構成されている。スイッチング素子SW1〜SW4の制度が力が増大には、主規則ユニット100からの制即信号が印加される。直流モーラ5の総元50点、50比は、モータドライバ120のイつのスイッチング素子SW1〜SW4を介して、電源ユニット125の電源ライン125a、125bと接続される。

【0053】この形態では、モータドライバ120は必要に応じて、図3に示す第10状態。図4に示す第3の状態及び図6に示す第4の状態。の4種類の状態で利用される。なお、電源ユニット125は図1では荷幣されている。モータドライバ130 は、主制的ユニット100から初制部侵号に従って、ステッピングモータ45に印加する電力を制御する。

【0054】サンプリングユニット140は、タイミング制御ユニット170から出力される制御信号に従って、1次元イメージセンサ43が出力するアナログ画像信号から、各画素の信号成分を抽出する。サンプリングユニット140は、CDS (Correlated Double Sampli

ng)と呼ばれるサンプリング回路を内蔵している。また、サンプリングユニット140は、シェーディング補 正、暗電流補正及び偶数奇数補正等の処理を行う回路も 会んでいる。

【0055】A、/D変換ユニット150は、タイミング 制御ユニット170からの制御信号に同期して、A/D 変換を実施する。即ち、サンプリングユニット140か ら出力されるアナログ画像信号のレベルを、8ビットの ディジタル値に変換する。限調変換テーブル160は、 防み書き可能なメモリで構成されている。このメモリの 内容は、主側弾ユニット100によって更新される。こ のメモリに書き込まれたデータの内容に応じて、限調変 検テーブル160の入力と出力との相関、即ち変検特性 が変わる。

【0056】開際定換テーブル160は、人力変換ユニット150から出力されるディジタル画像データの附 調料性を補正する。陪測変換テーブル160の変始様果 は、メモリユニット110に出力される。腎測変換テー ル160は、R、G及びBの各色に対応付けられる、 3組の変換テーブルを備えている。タイミング制門ユニット170からの制制信号に従って、何れか1組の変換 テーブルを選択する。

【0057】タイミング制御ユニット170は、主制御 ユニット100から与えられる制御信号に従って、画機 読収に必要な名棚タイミング信号を生成する。これらの タイミング信号は、1次元イメージセンサ43、メモリ ユニット110、サンプリングユニット140、A/D 変換ユニット150、階間変換テーブル160及びLE Dドライバ180に印加される。

【0058】 LEDドライバ180は、タイミング制御 ユニット170からの制御信号に使って、光源ユニット 41を削削する。即ち、光源ユニット41の期間の点灯 /消圧の切替と、発光色(R、G。B)の切替を実地等。 6、インタフェースユニット190は、標準的で実現标に 従ったインタフェース(SCSI)である。図1のフィ ルムスキャナには、インタフェースユニット190を介 レて、ホストコンビュータ20のが接続される。

[0059] 図1のフィルムスキャナを使用して実際に 原稿画像を読み取る場合には、ホストンピュータ20 ので実行される所使の画像聴取プログラムからの持た で、フィルムスキャナが制御される。ホストコンピュー タ200は、ユーザからの入力に応答してフィルムスキ ャナに対して読取対象のフレーム位置の情報及び読取開 始能示を与える。

【0060】主刺御ユニット100が実行する処理のう ち、フィルム原稿10の移動に関する制御の内容を図7 に示す。図7の各ステップの内容について説明する。フィルムスキャナの電源が投入されると、最初にステップ S11が実行される。ステップS11では、フィルム原 相10を初数状態に位置決める。すなわち、フィルム

1

原稿10を備えるカートリッジ11がフィルムスキャナ 上の所定位置に装填されると、直流モータ50を駆動し てカートリッジ11からフィルム原稿10を繰り出し、 所定位置にフィルム原稿10を位置決めし停止する。

【0061】また、フィルム原稿10を位置決めする前 に、最終フレームの位置はでフィルム原稿10を執り出 き、そして、フィルム原稿10を先始から最終フレーム まで送る間にパーフォレーション検出センサ32が検出 したパーフォレーション16の数を計数する、この計数 結果から、フィルム原稿10の最大フレーム数を説別す る。

[0062] ステップS12では、現在位置を把握する ために用いられるフレーム番号F c を初期化する。例え ば、図 12に示すようにフィルム原稿10の2番目のフレームの画像配信領域14(2)が暗儀故取囲18と 放するような位置でフィルム原稿10を停止した場合 は、フレーム番号F c に 2 をセットする。ステップS1 3では、主制卵ユニット100はユーザからの入力をホ ストコンビュータ200及びインタフェースユニット1 90を介して読み取る。

【0063】ステップS14では、ステップS13の処理の結果、ユーザからフレーム位置の指定があったか否かを無別する、フレーム位置の指定がユーザから入力された場合には、ステップS13で入力されたフレーム位置が接信を15セプレーム番号Fcとを比較する。フレーム位置の指定値Fが近日、ボフレームを手子でよりも小さい場合には、ステップS15にまた。アップS15にまた。ステップS15にまた。ステップS15にまた。ステップS19に進む。ボフレーム位置が展覧 Fがフレーム番号Fcよりも大きい場合には、ステップS19に進む。

【0064】ステップS 16では、 直流モータ50の駆動方向をフィルム原稿10がカートリッジ11で巻き取られる方向(x1)にセットする。そして、 直流モータ50の全源駆動を開かる。 例えば、フレーム番号F にが20場合(図) 20水根駅 い 日番目のフレームが登りに 値F s として指定されると、 (F s < F s ) なので、 画線記憶規模14(1) 音順能記載時間18に高離合わせするためにヘフルルの解10をx1方向に発動され

【0065] 実際には、モータドライバ120を図3に 示す第1の状態に保持し、匿流モータ50に電源ユニット ト125の電力を保持する、使って、電源ユニット12 5の電圧・直流モータ50の性能、匿流モータ5のの負 何の大きさなどにより定まる最大速度でフェルム原隔1 のが鳴鈴される。ステップ517では、バーフォレーション機比センサ32が出力する信号を参照して、バーフ エレーション16を検出する。また、バーフォレーション16を検出する度にフレーム番号F には現在のフィル ム位置のフレーム番号が保けれる。

【0066】ステップS18では、フレーム番号Fcを

(Fs+1)と比較する、両者が一致しない場合には、ステップS17に戻って処理を繰り返す、フレーム番号 Fcと (Fs+1)とか一要すると、ステップS24に進む、例えば、フレーム番号 Fcが4の時(図13の状態)に1番目のフレームが増定値Fsとして指定された場合には、図12に示すように2番目のフレームのパーフォレーション16(②をパーフォレーション後出センサ32が検出したとき、つまり目標位置の1フレーム手前までフィルム原稿10が進んだときにステップS24に進む。

【0067】ステップS19では、直流モータ50の駆動方向をフィルム原稿10がカートリッジ11から繰り出される方向(x2)にセットする。そして、直流モータ50の全速駆動を開始する。例えば、フレール番号下でが2の場合(図12の状態)に4番目のフレーが対定値Fsとして指定されると、(Fs>Fs)なので、画彙記憶開城14(0を画慮洗取発刷12方向に移動するためにフィルル原稿10を×2方向に移動するためにフィルル原稿10を×2方向に移動する

するたかにフィルム展構10を×2万両に特勤する。 10 06 81 実際には、モータドライバ120 20 20 5に 示す第3の状態に保持し、直流モータ50 に電源ユニット125の電圧・直流モータ50の性能、直流モータ50の機能、直流モータ50の機能、直流モータ50の機能、直流モータ50の機 荷の大きさなどにより定さる最大速度でフィルル展精1 のが駆除される、ステップ520では、パーフォレーション機能とサ32が出力する信号を参照して、パーフォレーション10を検出する。また、パーフォレーション10を検出する度にフレーム番号Fには現在のフィル ム位置のフレームの番号が保持される。

【0069】ステップS21では、フレーム番号Fcを (Fs+1)と比較する。両者が一致しない場合には、 ステップS20に戻って処理を繰り返す、フレーム番号 Fcと(Fs+1)とが一数すると、ステップS22に 連れ、例えば、フレーム番号で20時(図12の状態)に3番目のフレームが指定値Fsとして指定された場合には、図13に示すように4番目のフレームのパーフォレーション検出センサ32が検出したとき、つまり目標位置を超えて目標位 図の1フレーム発までフィルム原稿10が進んだときに ステップS2Cと進む。

【0070】ステップS22では、直流モーク50に制動をかけてフルム原籍10の研修を使止する、プロカカち、モークドライバ120を図4に示す第2の状態に保持する。これにより直流モーク50への電力供給が運動されると同時に関手503と増大501を別能が出始されるので、直流モーク50が発した直流に次のステップS23を実行する。ステップS23では、ステップS16と同様に流流モーク50の服動方向をフィルムの原金温硬酸を開始する。

[0071] 従って、指定値Fsが指定された直体にフィルム原稿10を移動する方向(×1/×2)は、指定Fsが指定されたときのフレーム番号Fcと指定値Fsとの大人関係に応じて変化するが、ステップS24に進むときにはフィルム原稿10は常に×1方向に駆動される。この制御によって、フィルム原稿10の停止位置の観差が低減される。また、同じ方向に必ずずれるので補正が固能でなる。つまり、最初からすれ量を見越して停止に値能をなかっまり、最初からすれ量を見越して停止値能をみかっまったしておけばよい。

[0072] ステップS24の「フィルム停止制御」の 詳細は図8に示されている。図8の各ステップの内容に いて以下に説明する。ステップS31では、フィルム 原稿10の移動量しxの測定を開始する。この後、フィ ルム移動量やサ31が出力するバルス信号のバルス周 開から束められる移動連度と時間経過とに表づいてフィ ルム原置10の移動量しxが深次求められる。

[0073] ステップS31を実行するときに、移動量 上 xはOはクリアされる。従って、移動量しては、フレ レーム番号 (Fs+1)のフレーム位置にフィルル原称1 のが割進したときからのフィル人原称10の移動量とを考めませ、 ボーステップS3では、現在の移動量上を予めた 原値しょと比較する。(Lx<Ls)の間はステップ S32の処理が繰り返される。移動量しxが関値しま以 上でるを、ステップS33では、

[0074] 例えば、フォルム原稿10の3番目のフレームの画像記憶領域14(3)を画像説取範囲18に位置 決めする場合には、図14にデオパーフォレーション16(4)をパーフォレーション2枚出センサ32が検出してからのフィルル属10つ砂砂塩上水が個低16に速したときにステップS33に進む。ステップS33では、直流モーク50の制御モードをPWM (バルス観空間) 連修削低に図り換える。

[0075] このPW加速度制御においては、図10化 示すまうに、モッドライバ120を図3に示す第1の 状態と図4に示す第2の状態とに交互に切り換える。第 1の状態と第2の状態との切替を繰り返す削倒期間で は、この解では一定にしてある。1つの制御原則でした おける第1の状態の期間下aの大きさと第2の期間下b の大きさは可変である。期間Ta、Tbの比率を調整す ると、制御周期To、Tbの比率を調整すると、制御周期To、Tbの比率を調整すると、制御周期To、Tbの比率を調整すると、制御周期To、Tbの比率に る平地成力が変あるので、直流モータ50に解剖力が変 ある。

【0076】このPWM速度制御においては、フィルム 原稿10の移動進度が定めた目隔速度、0と一数す あように、開閉で3、下かの大きさを自動的に調整す る。このPWM速度制御を実施するために、フィルム移 動量センサ31が出力するバルス信号のバルス開閉に基 ブいて、フィルム原稿10の実際の移動速度∨cを逐次 算出する。

【0077】そして、目標速度Voと移動速度Vcとの

大小関係及びそれらの差分の大きさに基づいて期間で a、Tbの大きさを自動物に調整する。ところで、この PWM速度制物で利用する第2の状態では、図4年か ようにスイッチング業子SW3、SW4が共にオン状態 になるので、直近モータ50の端子50aと端子50b とが網絡される。

【0078】図はに示す第2の状態の代わりに図らに示す第4の状態、端子50a、50bを開放)を利用してもPWM速度制御は可能である。しかし、第4の状態を利用してPWM速度制御を製除すると、図10に歴想線で示すように、直流モータ50を滑らかに駆動するために制御期間下0を短ぐすると、それに伴って逆起電圧の影響が増大すると、それに伴って逆起電圧の影響が増大すると、さた、逆起圧の影響によってソルル原稿10の停止位置が変化する。逆起電圧の影響の大きさは個々のモーケ海に異なるので、フィルム原稿10の停止位置にばらき影響とある。

【0079】そで、この影眼では図10に実験で示す ように、第1の状態と第2の状態とを用いてPWM 速度 制御を実施している。第4の状態の代わりに第2の状態 を利用すると、逆起電圧の影響が現れないので、フィル ム原第10の停止弧雷のばらっきが明朝される。図8の ステップS34では、パーフォレーション検出センサ3 2が出力する信号を監視してパーフォレーション16の 検出の有無を照水る。また、パーフォレーション16 検出した場合にはフレーム番号Fcを更新 (−1) す

0080] ステップS35では、フレーム番号Fcと フレーム位置の推定値Fsとを比較する。両者が一致し ない場合にはステップS34に戻って上記処理を終り返 す。フレーム番号Fcとフレーム位置の指定値Fsとが 一致すると、すなわち指定されたフレームの画像記憶領 域14が画像説取範囲18に到途すると、次のステップ S36に増また

【0081】ステップS36では、直蔵モーク50に制 動をかけてフィルム原稿10の移動を停止する。すなわ ち、モークドライバ120を図4に示す第2の状態に探 持する。これにより、直流モーク50の端子50a、レーラ しか増齢されるので、直流モーク50はフルブレーラ 状態になり短時間で停止する。直流モーク50が停止し た後は、モークドライバ120を第4の状態に切り換え でも良い。

[0082] フレーム位置の指定値下sが入力されてから、指定されたフレーム位置にフィルム原稿10が移動 レ不伸上するでの動作の一例が図11に示されている。なお、この形態では1X240仕様のフィルム原稿 10を用いる場合のフィルムの移動について説明したが、他の類のフィルムを移動する場合にも同様に本発明を適用できる。 【0083】(第20実験の形態)この形態は、上記第 10実験の形態の変形例であり、図70元テップを24 砂度増が図9の内容に変更される。それ以外の制度及び 動作は、第10実施の形態と同一である。この形態は請 東項5に対応する。この形態では、請求項5の時間測定 手段及びモータ制御回路は主制御ユニット100に対応 する。

[0084] 図9のステップS41では、主制御ユニット100に内蔵まれたタイを制御レフルル屋構引 の移動時間下への測定を開始する、ステップS41を 実行するときに、前記タイマが刊数する移動時間下xは は0にシリアされる。従って、移動時間下xは、フレー ム番号(Fs+1)のフレーム位置にフィルム原稿10 が課性したときからの経過期間を表す。

【0085】ステップS42では、現在の移動時間下を 密園値で3と比較する、移動時間下xの値が環じまり小さい間は、ステップS42の処理が繰り返される。 移動時間下xが限値でsに対策すると、ステップS33 定鍵・限値ですの値は、ステップS41を実行したと きに検討されてフィルム原第1のが移動速度に基づいて 決定される。つまり、(Fs+1)フレームのバーン レーション16が検出されてからのフィルム原第10の 移動作権が所定量(Lo になった時にステップS33 に載むよりに関値でsが決定される。

#### [0086]

【発明の効果】 (請求項1) 前記第2の状態では前記在 流モータの複数の端子を短緒するので、逆起電圧の影響 を避けることができる。後って、直流モータの駆動速 度、すなわちフィルムの移動速度のばらつきが小さくな

【0087】(請求項2)直流モータの駆動速度を調整できる。

(請求項3)フィルムの移動速度が目標速度と一致する ように制御できる。従って、フィルムの移動速度を一定 にできる。フィルムの移動速度を一定にした状態で制動 をかけると、停止位置のばらつきが小さくなる。

[0088] (請求項4)パーフォレーション等の指係 の位置の制約を受けることなく、任意の位置を減速開始 位置に定めることができる。減速開始位置を目標停止位 置に近づけることにより、フィルムの移動所要時間が短 鍛される。

(請求項5)パーフォレーション等の指額の位置の制約 を受けることなく、任意の位置を減速開始位置に定める ことができる。減速開始位置を目標停止位置に近づける ことにより、フィルムの移動所要時間が短縮される。ま た、移動距離の検出が不要である。

位置に生じる誤差の方向も一定になる。このため、フィ ルムの停止位置ずれが低減される。

【0090】(請求項7)直流モータの駆動力の大きさを制御できる。

(請求項名) 前記第2の状態で直流モータの複数の端子 が短絡されるので、直流モータの逆起電圧の影響を避け ることができる。これにより、直流モータの駆動速度の ばらつきが低減される。

【0091】(請求項9)モータ制御回路が決定する時間の割合により直流モータの駆動速度を調整できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】フィルムスキャナの主要部の構成を示すブロッ

ク図である。 【図2】図1のフィルムスキャナのキャリッジ40を示

す斜視図である。 【図3】モータドライバ120の第1の状態を示す電気

回路図である。 【図4】モータドライバ120の第2の状態を示す電気 回路図である。

国的図である。 【図5】モータドライバ120の第3の状態を示す電気 国路図である。

回絡凶である。 【図6】モータドライバ120の第4の状態を示す電気 回路図である。

【図7】図1のフィルムスキャナにおけるフィルム移動 制御の内容を示すフローチャートである。

【図8】第1の実施の形態における図7のステップS2 4の詳細を示すフローチャートである。

【図9】第2の実施の形態における図7のステップS24の詳細を示すフローチャートである。

【図10】PWM制御時のモータドライバ120の状態 変化と直流モータ50の電流波形を示すタイムチャート である。

【図11】図1のフィルムスキャナにおけるフィルム移 動動作例を示すタイムチャートである。

【図12】フィルム上のフレーム位置及び目標停止位置 を示す平面図である。

【図13】フィルム上のフレーム位置及び目標停止位置 を示す平面図である。

【図14】フィルム上のフレーム位置及び目標停止位置 を示す平面図である。

【符号の説明】

10 フィルム原稿

11 カートリッジ 14 画像記憶領域

16.17 パーフォレーション

18 画像読取範囲

31 フィルム移動量センサ

32 パーフォレーション検出センサ

40 キャリッジ

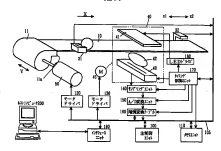
40a 側板

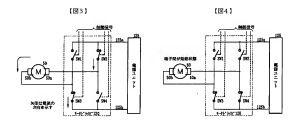
SW1, SW2, SW3, SW4 スイッチング素子

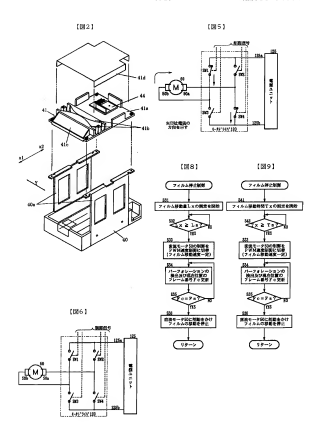
41 光源ユニット	110 メモリユニット
<b>41a 照明ベース</b>	120,130 モータドライバ
41b コンデンサーレンズ	125 電源ユニット
41c 光路変換ミラー	140 サンプリングユニット
4.1 d 照明蓋	150 A/D変換ユニット
42 レンズ	160 階調変換テーブル
43 1次元イメージセンサ	170 タイミング制御ユニット
44 LEDブロック	180 LEDドライバ
45 ステッピングモータ	190 インタフェースユニット
50 南流モータ	200 ホストコンピュータ

100 主例仰ユーット 105 システムバス

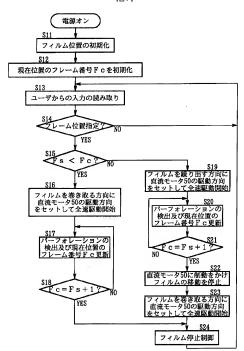
【図1】



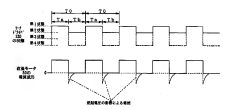




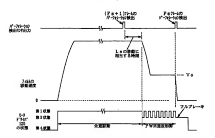
【図7】



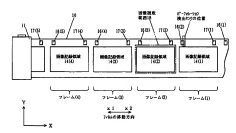
【図10】



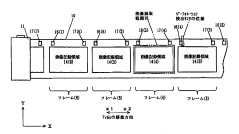
【図11】



【図12】



【図13】



【図14】

